

REFERENT:INNEN

Biermann, Daniel, Dr.

Oberarzt, Klinik für Kinderherzmedizin, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg

Blankenberg, Stefan, Prof. Dr.

Klinikdirektor, Klinik für Kardiologie, Ärztlicher Leiter
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg

Engelbrecht, Daniel

Ehemaliger Profifußballer

Fabritz, Larissa, Prof. Dr.

Professorin für genetisch bedingte Herzerkrankungen,
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg

Fegebank, Katharina

Zweite Bürgermeisterin und Senatorin für Wissenschaft,
Forschung und Gleichstellung der Freien und Hansestadt
Hamburg

Göke, Burkhard, Prof. Dr.

Ärztlicher Direktor, Vorstandsvorsitzender, UKE Hamburg

Hübler, Michael, Prof. Dr.

Klinikdirektor, Klinik für Kinderherzmedizin, Universitäres
Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg

Kaemmerer, Harald, Prof. Dr. Dr.

Leiter der Ambulanz für Erwachsene mit angeborenem
Herzfehler, Deutsches Herzzentrum München

Kehl, Torben, Dr.

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Schwerpunkt
Kinderkardiologie, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum
UKE Hamburg

Kozlik-Feldmann, Rainer, Prof. Dr.

Klinikdirektor, Klinik für Kinderherzmedizin, Universitäres
Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg

Loeys, Bart, Prof. Dr.

Professor of medical genetics, Universiteit Antwerpen, Edegem,
Belgien

Mir, Thomas, Prof. Dr.

Stellv. Klinikdirektor, Klinik für Kinderherzmedizin, Universitäres
Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg

Olfe, Jakob, Dr.

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Schwerpunkt
Kinderkardiologie, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum
UKE Hamburg

Pröbß, Joachim

Direktor für Patienten- und Pflegemanagement, Vorstand,
UKE Hamburg

Reichenspurner, Hermann, Prof. Dr. Dr.

Klinikdirektor, Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie,
Stellv. Ärztlicher Leiter Universitäres Herz- und Gefäßzentrum
UKE Hamburg

Rickers, Carsten, Prof. Dr.

Sektionsleiter Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern
(EMAH), Universitäres Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg

Schranz, Dietmar, Prof. Dr.

Prof. em. Ehemaliger Leiter Kinderherzzentrum Gießen. Klinik
für Kinder- und Jugendmedizin, Kinderkardiologie, Universitäts-
klinikum Frankfurt am Main

Stute, Fridrike, Dr.

Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin, Schwerpunkt
Kinderkardiologie, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum
UKE Hamburg

Tavares de Sousa, Manuela, PD Dr.

Oberärztin, Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin,
UKE Hamburg

Weinberger, Florian, Dr.

Forschungsgruppenleiter, Zentrum für Experimentelle Medizin,
Institut für Experimentelle Pharmakologie und Toxikologie,
UKE Hamburg

Zertifizierung durch die Ärztekammer Hamburg

Die Veranstaltung „Congenital Heart Day 2021“ wird unter
Voraussetzung der vollständigen Teilnahme voraus-
sichtlich als Fortbildung mit insgesamt 9 CME-Punkten
zertifiziert.



SPONSOREN & AUSSTELLER

Wir danken unseren Partnern für die freundliche Unterstützung

Stand 28.09.2021



SCHIRMHERRSCHAFT



Deutsche Gesellschaft für
Pädiatrische Kardiologie und
Angeborene Herzfehler e. V.

Transparenz: Offenlegung des Sponsorings der FSA Mitglieder (Freiwillige Selbst-
kontrolle für die Arzneimittelindustrie – FSA e.V.), soweit sie uns bekannt sind oder
sich als solche gemeldet haben, nach § 20 Abs. 5 des FSA-Kodex, der Mitglieder des
AKG e.V. (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen e.V.) und anderer
Institutionen, deren Mitglieder in die Veröffentlichung des Sponsorings eingewilligt
haben: Abbott Medical GmbH 1.200,- EUR; Medtronic 1.000,- EUR; Occlutech
1.000,- EUR; Corlife 1.200,- EUR; PFM Medical 1.000,- EUR.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltungsdatum

13. November 2021

Veranstaltungsort

MARKK – Museum am Rothenbaum
Rothenbaumchaussee 64
20148 Hamburg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Michael Hübler

Prof. Dr. Rainer Kozlik-Feldmann

Prof. Dr. Thomas Mir

Klinik für Kinderherzmedizin
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Veranstalter

Universitäres Herz- und Gefäßzentrum
UKE Hamburg GmbH
Jannes Eckhoff
Martinistraße 52
20246 Hamburg
j.eckhoff@uke.de

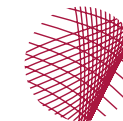
Kongressagentur



wikonect GmbH
Hagenauer Straße 53
65203 Wiesbaden
Tel.: +49 (0) 611 20 48 09-0
Fax: +49 (0) 611 20 48 09-10
E-Mail: info@wikonect.de
www.wikonect.de

Anmeldung

Weitere Informationen und unser Online-Anmeldeformular
finden Sie unter: www.chd.hamburg/anmeldung



Universitäres
Herz- und Gefäßzentrum
UKE Hamburg



CHD Hamburg 2021

CONGENITAL HEART DAY

13. November 2021 | MARKK – Museum am Rothenbaum

Programm

Anmeldung unter: www.chd.hamburg

GRUSSWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freunde und Förderer unserer Klinik,

die Klinik für Kinderherzmedizin blickt auf einen langen, von vielen Meilensteinen und denkwürdigen Ereignissen geprägten Aufbau- und Entwicklungsprozess zurück. Was in über 50 Jahren von unseren Vorgänger:innen geschaffen wurde und was wir gegenwärtig stetig vorantreiben und weiterentwickeln, wollen wir am 13.11.2021 mit einem wissenschaftlichen Symposium im MARKK – Museum am Rothenbaum würdigen. Dies soll gleichzeitig der Auftakt zu einem regelmäßigen Symposium mit wechselndem Schwerpunkt sein.

In einem kleinen Festakt werden sich interessante Persönlichkeiten aus Klinik, Politik und Gesellschaft an die zurückliegenden 50 Jahre der Kinderherzmedizin am UKE in Hamburg, aber auch in Deutschland erinnern.

In den anschließenden wissenschaftlichen Symposien präsentieren wir Ihnen neueste diagnostische und therapeutische Erkenntnisse bei Patient:innen mit angeborenen Herzfehlern. Nationale und internationale Expert:innen der Kinderherzmedizin werden die Historie und aktuellen Entwicklungen des klinischen Alltags diskutieren und einen Gesamtüberblick über dieses hochspannende Fachgebiet bieten.

Mit dem Gastvortrag des herzkranken ehemaligen Profifußballers Daniel Engelbrecht runden wir unseren ersten Congenital Heart Day in einem der schönsten und spannendsten Veranstaltungsorte Hamburgs, dem MARKK Museum in der Rothenbaumchaussee, ab. Zudem wird es das Angebot einer Kinderuniversität zum Mitmachen geben.

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben, und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. Michael Hübler
Prof. Dr. Rainer Kozlik-Feldmann
Prof. Dr. Thomas Mir

KINDERUNI 2021 – AUF DEM CONGENITAL HEART DAY



Was ist die Kinderuni?
Die Kinderuni ist eine Vorlesungs- und Workshopreihe für Kinder, bei der Expert*Innen des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf interessante Dinge zu unterschiedlichen Themen der Kinderherzmedizin erzählen.

Wer kann an der Kinderuni teilnehmen?
Die Kinderuni ist für alle Kinder im Alter von 6–11 Jahren geeignet. Sie findet parallel zum Hauptprogramm des Congenital Heart Day statt. Angemeldete Teilnehmer*Innen des Congenital Heart Day können ihre Kinder für die Kinderuni anmelden. Die Betreuung der Kinder erfolgt mit professionellem pädagogischem Personal. Die Lehrveranstaltung ist nur für Kinder reserviert. Erwachsene dürfen nicht teilnehmen.

Wo kann man die Kinder anmelden?
Die Vergabe der Plätze erfolgt nach Eingang der Anmeldungen. Voraussetzung für eine Anmeldung ist die Teilnahme am Congenital Heart Day 2021. Um Ihr Kind zur Kinderuni anzumelden, schreiben Sie bitte eine E-Mail mit Namen und Alter des Kindes an anmeldung@uhz-events.de.

Wie ist der Tagesablauf in der Kinderuni?
Die Kinderuni beginnt um 09:00 Uhr mit einem Museumsrundgang. Anschließend werden die Kinder dann an unterschiedlichen Stationen interessante Themen der Kinderherzmedizin präsentiert bekommen. Unter anderem können die Kinder eine richtige Herzlungenmaschine in Augenschein nehmen, einen Herzkatheter anfassen und natürlich wird an Beispielen von Puppen die Verortung und Funktionsweise der verschiedenen menschlichen Organe erklärt. Zum Ausklang der Kinderuni wird ein Zauberer die Kinder mit seinen Tricks begeistern. Um 12:30 Uhr endet die Kinderuni und die Kinder kehren zu ihren Eltern zurück.

PROGRAMM

Erster Congenital Heart Day

Vorsitz: M. Hübler, R. Kozlik-Feldmann, T. Mir

09.00 Uhr	Begrüßung: Klinikdirektoren M. Hübler, R. Kozlik-Feldmann
09.10 Uhr	Grußworte: Freie und Hansestadt Hamburg K. Fegebank
09.20 Uhr	Grußworte: UKE Vorstand B. Göke
09.30 Uhr	Grußworte: Universitäres Herz- und Gefäßzentrum S. Blankenberg
09.40 Uhr	Entwicklungen der Pflege J. Pröhl
10.00 Uhr	Gastvortrag: Herzrasen D. Engelbrecht
10.20 Uhr	Kaffeepause

Herzinsuffizienz, Herztransplantation – Herzersatz

Vorsitz: R. Kozlik-Feldmann, H. Reichenspurner

10.50 Uhr	Assist-Systeme und Herztransplantation: Was ist erreicht – was kann noch kommen? M. Hübler
11.15 Uhr	Die Zukunft der univentrikulären Palliation: Das kontraktile Fontan-Conduit aus Engineered Heart Tissue D. Biermann
11.30 Uhr	Interventionen für Leben – Frühzeitig handeln R. Kozlik-Feldmann

11.55 Uhr	Regenerative Therapie – Auf dem Weg Richtung Klinik? F. Weinberger
12.20 Uhr	Mittagspause

Spezialitäten

Vorsitz: T. Mir, D. Schranz

13.00 Uhr	Genetisch bedingte Herzrhythmusstörungen: Diagnose, Mechanismen und Behandlung L. Fabritz
13.20 Uhr	Pädiatrische Rhythmologie unter besonderer Berücksichtigung der Channelopathien F. Stute
13.40 Uhr	Antikoagulation bei EMAH-Patienten H. Kaemmerer
14.00 Uhr	Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern – Ziele, Mittel, Maßnahmen C. Rickers
14.20 Uhr	Genetische Aorthopathie B. Loeys
14.40 Uhr	Das Marfankind – Kinder sind keine kleinen Erwachsenen J. Olfe
15.00 Uhr	Kaffeepause

Moderne Bildgebung

Vorsitz: M. Hübler, R. Kozlik-Feldmann, T. Mir

15.20 Uhr	Das Bild vom Kind: Moderne 3D-Bildgebung T. Kehl
15.40 Uhr	MRI in der pränatalen Diagnostik kongenitaler Herzfehler M. Tavares de Sousa
16.00 Uhr	Die Zukunft des hypoplastischen Linksherzsyndroms D. Schranz
16.20 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick R. Kozlik-Feldmann, M. Hübler